In	dex	of Cl	aims	
-				

Application No.	Applicant(s)
10/748,554	KECK ET AL.
Examiner	Art Unit
Shay L Balsis	1744

1	Rejected	-	(Thro
=	Allowed	+	F

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

C	aim	<u> </u>			Ç	ate			_	\Box		Cla	is
Final	1 2~	17/04										Final	
	12	1		\Box						\Box		,	L
	2	+									ı		L
	3	٠			╝			_	_	_	- 1		L
	4	+	Ц	_	_	_	_	_	_	_	ı		L
	5	٠		_	_	\Box	_	_	_	_	- 1		L
<u> </u>	6	Ξ	Ш	4	_		_	_		_			L
<u></u>	7	٠	Ш	4	_		_		_	ᅴ	٠ إ		L
_	8	٠	\sqcup	4	_	_	_	-1	-	-1			L
<u> </u>	9	٠	\vdash	-	-1		\dashv	-	-				H
 	10	+		-	_	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv			⊦
	11	+	┝╌┤	\dashv	_	-1		\dashv	-				H
\vdash	13	-	Н	┥	_	\dashv	\dashv	-	一	\dashv		-	H
\vdash	14	+	Н	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-			H
\vdash	15	+	Н	\dashv	-	\vdash		\dashv		=			H
\vdash	16	+	Н	-	_				\dashv	=			H
-	17	+	Н	-	-			\dashv					r
\vdash	18	1	Н		_	Н		\Box					۲
-	19	1	Н	\dashv						_			t
\vdash	20	7	Н	\dashv	_								t
	21	f	Н	_									T
	22				_								T
\top	23	Т	П	\Box							-		Ī
	24		П										Γ
	25												I
	26												I
	27												l
	28												1
	29					L							ļ
	30			Ш		L	L	<u>_</u>	Ш	ldash		<u> </u>	ļ
—	31	↓_	L	Ш		_	_	<u>_</u>	L	_			ļ
⊢	32	↓_		Ш	_	L	L_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ
<u> </u>	33	╀-	_	\sqcup	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			+
<u> </u>	34	▙	1	Н	_	-	⊢		-	-	ł	┝	+
-	35	-	-	\vdash	_	⊢	⊢	⊢	\vdash	├	ł	<u> </u>	+
\vdash	36	╀	\vdash	Н	H	╌	├-	-	-	⊢	ł	 	t
-	37	╀	╀	Н	_	⊢	H	-	 	├─	ł	├─	+
\vdash	38 39	+-	╀	\vdash	┝	-	⊢	\vdash	H	┝	ł	 	†
\vdash	40	+	⊢	Н	┝	-	 	┢	\vdash	⊢	1	⊢	t
-	41	╁	\vdash		⊢	\vdash	-	┢	╁	⊢	1	\vdash	t
\vdash	42	+	+-		-	+	┢	┢		 	1	\vdash	†
-	43	+	\vdash	\vdash	_	†	T		1	Н	1		†
\vdash	44	+	T	\vdash	\vdash	1	1	1		Т	1		†
\vdash	45	T	T	Т	Т		T	1	Т	Г	1		†
	46	T	1		Г	T	1	1	1	Г	1		†
	47	1	1.				1	1.		Γ	1		1
	48	1	T	T.	<u> </u>	T	Ï	Π		Γ]		J
	49	\top	T]		1
	-	_	_		-	1	_	_	_	•	1		- 1

Tell File File	Cla	im	Date								
51 52 53 3 54 3 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	5										一
52	Final	1		•							
53 3 54 3 55 3 56 3 57 3 58 3 59 4 60 4 61 4 62 4 63 4 64 4 65 4 66 4 67 4 70 7 71 7 72 7 73 7 76 7 77 7 80 8 81 8 82 8 83 8 86 8 87 8 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98 99 99		51									
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99		52		,							ᆜ
556 56 57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53		_	Ш		\Box	_	_	_	_
56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54		_		Н	\dashv	\dashv	-		\dashv
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 97 98 99		55			Н				_	\dashv	\dashv
58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		-	-		-	_	-	-	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58		⊢		H	\vdash	\neg			\dashv
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		H				\neg			\vdash
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60									\neg
63 64 64 65 66 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		61									
64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 78 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
65 66 67 67 68 69 69 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63									Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 77 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_	L	<u> </u>		Ш				\sqcup
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	L	 	L					Н
68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 73 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	65	-	-	⊢	H		Н		<u> </u>	\dashv
69	\vdash	68	-	-	╁	-	Н		Н		Н
70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 97 98		60	┝	H	╀	Н			-	-	Н
71		70	 		\vdash				-	\vdash	Н
72	\vdash	71	Н		1						П
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash	Τ	Т				Г		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	L							_	
77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	L	$oldsymbol{\perp}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
78	<u> </u>	76	_	_		├	<u> </u>	L	! —	_	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	177	├	⊢	┼-	-	├	⊢	-	\vdash	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	70	Н	╁	+	1-	⊢	┢	┢	├-	Н
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	80	┢	-	╁	┢	\vdash	一	┢	┢	Н
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	81	╁	H	+	1	Н	_	Н	1	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82		T	1	1	Γ.				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			T						
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84		Г	Γ				L	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	_	L	-		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	86	-	╀	+	⊢	-	 	-	\vdash	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	18/	\vdash	╀	+	\vdash	\vdash	1-	-	╁	\vdash
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	80	╀	╀	+	╁	-	-	\vdash	\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	+	╁	+	+-	\vdash	1	\vdash	1	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		十	✝	+		 .	†	t	1	\vdash
93 94 95 96 97 98 98 99 99 9	\vdash	92	1	✝	1	T	T	Γ			
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93	I	Ι	\mathbb{L}	Γ					
96 97 98 99		94		L	\Box		匚		Г	\Box	
97 98 99		95	L	L	\perp	1	L	L	\perp	1_	1_
98 99		96	1	1	\bot	1	-	Ļ	┞	┞	╄
99	<u></u>	197	╀	1	+	╀	╀	Ļ	+	╀	╀
	-		╀	╀	+	╀	╀	╀	╀	╀	╀
((78))) ([]) []	-	100	+	╁	╀	+-	╀	╀	╁	╀	+

1	,									
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101	Н	-	\vdash			\dashv	٦	\dashv	\dashv
	102	Н		\vdash					1	┪
	103									
	104									\Box
	105	Ш	_				Ш		\dashv	_
	106	Н		_	_	Н	-	-		
	107 108	Н	_	H	Н	H	Н	\vdash	_	\dashv
	109			H	\vdash	-	Н	\dashv	-	-
	110			\vdash	Н					
	111									
	112									
	113			L		<u> </u>	L.,	Ш		Ц
	114	┡		╙	\vdash	<u> </u>			Н	\dashv
	115	-	_	H	-	H	Н	Н	\Box	\dashv
	116		\vdash	\vdash	-	⊢	-	Н		\dashv
	118			Н	Н	1		Н		\dashv
	119		\vdash	1-	\vdash					\neg
	120		Ŀ							
	121									
	122	L		_	_		L		Ш	Ц
	123					-				
	124	╀	⊢	⊢	⊢	┡	⊢	_	\vdash	\dashv
	125 126	╁	\vdash	\vdash	-	╁	-	├-	H	Н
	127	\vdash	-	\vdash	一	1	+-	\vdash	Н	Н
	128	1	\vdash	1	1	1		T		П
	129									
	130	$oxed{\Box}$							_	Ш
	131		┞	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┡	▙	 _	 -	-	Н
	132	╀	┝	₽	╀	╀	⊢	├-	 	\vdash
-	133	\vdash	┢	╁	╀	╀	╁	╌	\vdash	Н
	135	1	┢	T	1	\vdash	✝	T	\vdash	П
	136	1	Т	T	T	T		Т	Π	
	137		Γ	I				Ŀ		
	138			L	_	1_	_	_	_	Ш
	139		L	╀	4-	╀-	1_	╂		Н
-	140	╀	┞	╀	1	╀	╀	╀	╀	Н
_	142	+	╀	╀	╀	+	╁	╁	╁	Н
	143		1	+	t	†	T	H	T	\vdash
-	144			T	T	T	Ī		I	
	145			Γ	I		L	\Box	L	
	146		L	Ļ	\perp	L	L	1	L	\sqcup
	147		╀	╀	+	1	╀	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	148		╀	-	+	╀	+-	╄	+	\vdash
<u> </u>	149		+-	╀	╁	╀	╀	╁	+	\vdash
Ц_	1 150	Ц_	1_	_		_	1_	_	1_	